

Водные биоресурсы и аквакультуры

Инженерный факультет на общем высшем образовании осуществляет прикладную подготовку специалистов дневной формы получения образования на базе среднего образования по специальности:

«Водные биоресурсы и аквакультуры»
профилизация:

«Технология переработки рыбной продукции»

Срок обучения 4 года. После окончания присваивается квалификация технолог.

Осуществляется прикладная подготовка специалистов на углубленном высшем образовании по специальности

«Производство продуктов питания из животного сырья» (профилизация производство и хранение рыбной продукции) с присвоением академической степени «Магистр».



Где нас найти?

Инженерный факультет
расположен по адресу:
г. Пинск, ул. Куликова, 27,
учебный корпус №2

Контактные телефоны:

приёмная комиссия -
8 (0165) 31-08-96
деканат инженерного -
8 (0165) 65-07-58

ВК

vk.com/foe_polessu

Сайт

www.polessu.by/

МЫ В СОЦ. СЕТЯХ



**ИНЖЕНЕРНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:
6-05-0831-01

ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРЫ



РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

КАФЕДРА АКВАКУЛЬТУРЫ И ДИЗАЙНА ЭКОСРЕДЫ

Практическая подготовка студентов осуществляется в лабораториях по ихтиологии, морфологии и физиологии рыб, переработке рыбной продукции и в аквариальной лаборатории.

Базами для прохождения учебных и производственных (технологических) практик для студентов являются организации и объекты Республики Беларусь: рыбхозы, рыбоперерабатывающие предприятия, заповедники, заказники и Национальные парки.

В распоряжении студентов современные учебные аудитории и лаборатории, библиотека, спортивный комплекс ПолесГУ (бассейн 50 м, ледовая арена, стадион, спортзал), столовые.

Материально-техническая и учебно-материальная базы позволяют на надлежащем уровне осуществлять профильную прикладную подготовку специалистов.

Будущие выпускники активно участвуют в научно-исследовательской работе кафедры по следующим направлениям:

- разработка и внедрение инновационных технологий переработки рыбы и производства рыбной продукции;
- создание промышленных аквапонных систем;
- автоматизация процессов промышленного рыбоводства и переработки рыбной продукции;
- изучение эффективности использования водного фонда;
- повышение кормовой базы естественных и искусственных водоемов;
- получение товарной продукции ценных видов рыб в аквакультуре;
- декоративное рыбоводство;
- ихтиопатологическое состояние естественных и искусственных водоемов Полесья;
- сохранение биоразнообразия флоры и фауны республики;

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

сертификаты централизованного тестирования по двум предметам:

- биология (сертификат ЦТ или письменный экзамен в университете)
- химия (сертификат ЦТ или письменный экзамен в университете)



КВАЛИФИКАЦИЯ: «ТЕХНОЛОГ»